



04005482807980008



5109

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 548

28 Ιουλίου 1998

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας στη θέση  
«ΠΡΟΣΑΚΚΟΣ» Κοινότητας Δεσφίνας Νομού Φωκί-  
δας. .... 1

##### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στη 1782/20.3.1998 απόφαση  
Νομάρχη Ιωαννίνων. .... 2

#### ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1065951/4608/Β0010 (1)  
Καθορισμός ορίων αιγιαλού - παραλίας στη θέση  
«ΠΡΟΣΑΚΚΟΣ» Κοινότητας Δεσφίνας Νομού Φωκί-  
δας.

##### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών» όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128/14.6.88 τ.Α').

3. Την από 11.6.1997 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Πρόσακκος» της Κοινότητας Δεσφίνας και το από Ιουνίου 1997 τοπογραφικό διάγραμμα του πολιτικού Μηχανικού, Γεωργίου Χαράλμπαπου Καρατσιώλη σε κλίμακα 1:500 σε μια πινακίδα που τη συνοδεύ-

ει, το οποίο ελέγχθηκε την 9.6.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 10.6.1997 από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο της τεχνικής υπηρεσίας Δήμων και Κοινοτήτων της περιφερειακής τεχνικής υπηρεσίας Δήμων και Κοινοτήτων της περιφερειακής Διεύθυνσης Νομού Φωκίδας, Πέτρο Καραμπέλα Πολιτικό Υπομηχανικό με Α' βαθμό.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε με το υπ' αριθ. 544.5/62/98/2.2.98 έγγραφό του.

5. Την αριθ. 1087903/1481/0006Β/28.8.1997 (ΦΕΚ 779/29.8.97 τ.Β') απόφαση του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των περιφερειακών υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ., αποφασίζει:

1. Επικυρώνει την από 11.6.1997 έκθεση της «Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» καθώς και το από Ιουνίου 1997 τοπογραφικό διάγραμμα του πολιτικού Μηχανικού, Γεωργ. Χαράλ. Καρατσιώλη σε κλίμακα 1:500 σε μία πινακίδα που τη συνοδεύει, το οποίο ελέγχθηκε την 9.6.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 10.6.1997 από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμων και Κοινοτήτων της Περιφερειακής Διεύθυνσης Νομού Φωκίδας, Πέτρο Καραμπέλα Πολιτικό Υπομηχανικό με Α' βαθμό, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε με κόκκινη γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3 ..... 23 τα όρια του αιγιαλού στη θέση «Πρόσακκος», της Κοινότητας Δεσφίνας και με κίτρινη γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3', ..... 23' τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση, μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Αθήνα, 9 Ιουλίου 1998

Με εντολή Υπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Περ. & Εθν. Κληρ/των  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ  
(Άρθρο 100 Π.Δ. 284/1998)

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πρόσακκος» της κτηματικής περιφέρειας της Κοινότητας Δεσφίνας του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενους τους Αδελφούς Μαργαρίτη.

Στην Άμφισσα σήμερα 11.6.1997, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέττα, Εφοριακός ΔΕ/Β', αναπληρώτρια προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως Πρόεδρος.

2. Πέτρος Καράμπελας, Πολιτικός Υπομηχανικός με Α' βαθμό, αναπληρωτής προϊστάμενος της Τ.Υ.Δ.Κ. Νομού Φωκίδας, ως Μέλος.

3. Θωμάς Παπατζίκης, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Υπολιμενάρχης Αντίκυρας, αναπληρωτής του κλυόμενου Λιμενάρχη, ως Μέλος.

που αποτελούμε την Επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 (ΦΕΚ 128 και 165/Α/88) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», όπως αυτή συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 792/21.11.1996 απόφαση του αναπληρωτή Περιφερειακού Διευθυντή Νομού Φωκίδας και συγκλήθηκε με την προαναφερόμενη περιοχή την 11.6.1997.

Έχοντας υπόψη:

1. Την από 9.6.1997 αίτηση των Αδελφών Μαργαρίτη, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Ιουνίου 1997 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής που συντάχθηκε σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500 από την 9.6.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Γεώργιο Χαράλ. Καρατσιώλη, ελέγχθηκε την 9.6.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Νικόλαο Τουρούντζη Διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 10.6.1976 από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμων και Κοινοτήτων της Περιφερειακής Διεύθυνσης Νομού Φωκίδας, Πέτρο Καράμπελα Πολιτικό Υπομηχανικό με Α' βαθμό, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 (ΦΕΚ 301/Α/1977).

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, ως επίσης και τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α/1983), καθώς και τη σχετική με αυτούς Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

α. Την μορφολογία του εδάφους της ακτής το οποίο παρουσιάζει: μικρή κλίση περίπου 10% έως 15% μεταξύ των σημείων 1 έως 5, όπου έχει μέτρια κλίση 15% έως 30% μεταξύ των σημείων 5 έως 12, όπου το έδαφος είναι βραχώδες και στην ακτογραμμή παρουσιάζεται βραχώδης, περίπου κατακόρυφη πτώση ύψους 1 έως 2 μ., μικρή κλίση περίπου 10% έως 15% μεταξύ των σημείων 12 έως 15, όπου έχει σχηματιστεί απόθεση βοτσάλου μικρής διαμέτρου και μεγάλη κλίση 40% έως 50% μεταξύ των σημείων 15 έως 23, όπου το έδαφος είναι βραχώδες και στην ακτογραμμή παρουσιάζεται βραχώδης, περίπου κατακόρυφη πτώση ύψους 0,50 έως 2 μ.

β. Τη θέση της υφιστάμενης βλάστησης.

γ. Στην ακτή δεν παρουσιάζονται προσχώσεις που να δικαιολογούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

γ. Το βάθος της θάλασσας το οποίο είναι μέτριο στην αναφερόμενη περιοχή.

δ. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνήθεις παλίρροιες.

ε. Η επικρατούσα διεύθυνση ανέμου είναι η Βόρεια, αποφασίζει:

1. Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, όπως αυτές αναφέρονται στον πίνακα κατωτέρω:

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22', 23', η οποία είναι παράλληλη με την πολυγωνική του αιγιαλού σε απόσταση δέκα πέντε (15) μέτρων και οι κορυφές της εξασφαλίζονται από την πολυγωνική του αιγιαλού.

2. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους δέκα πέντε (15) μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

3. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

4. Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλιός αιγιαλός.

ΠΙΝΑΚΑΣ Αρ. σημ.	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Χ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ Ψ
1	10263,60	8312,00
2	10250,96	8339,93
3	10245,30	8351,20
4	10241,13	8368,55
5	10241,45	8398,56
6	10267,46	8417,23
7	10297,80	8445,20
8	10314,10	8478,10
9	10314,51	8493,13
10	10302,78	8518,13
11	10282,18	8538,45
12	10265,01	8558,69
13	10264,10	8574,60
14	10267,24	8609,14
15	10269,91	8623,80
16	10297,80	8640,30
17	10330,10	8644,20
18	10340,00	8648,50
19	10361,10	8666,70
20	10379,80	8681,10
21	10402,40	8705,00
22	10440,40	8753,80
23	10456,50	8778,00

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος  
ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ

Τα Μέλη  
ΠΕΤΡ. ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ  
ΠΑΤΖΗΣΗΣ ΘΩΜΑΣ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
1. Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα, ελκόμενον της επιτροπής κατάστασης :
  2. ————— Κόκκινη : Οριογραμμή 1-2-3-4-5-6
  - Κίτρινη : Οριογραμμή 1-2-3-4-5-6

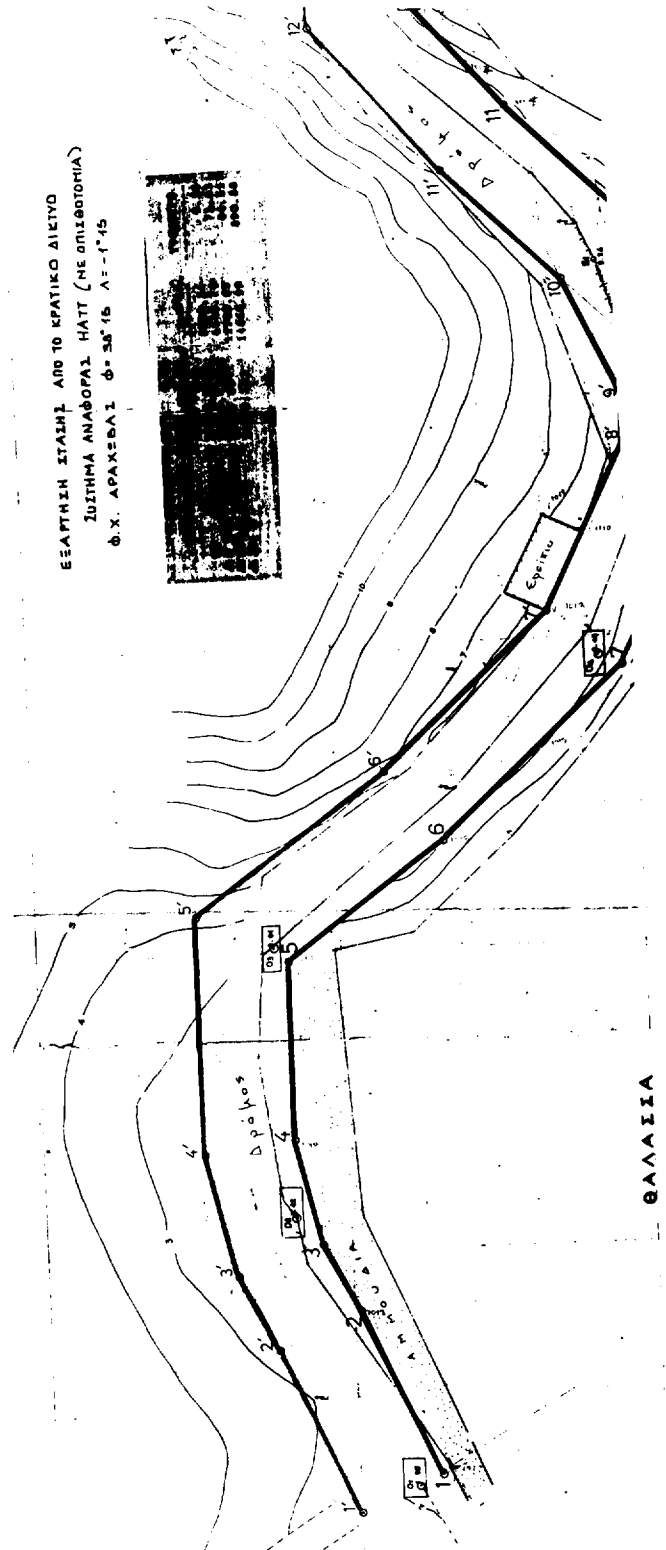
3. Οι κορυφές της οριογραμμής μετρήθηκαν από το κέντρο των ανατολικών του ανατολικού της και 11-06-1954 ελέγχοντες της οριογραμμής Παράλιας, καθότι οριογραμμή του αγκυραίου σε α κορυφές της εξακολουθούσαντα

4. Δεν υπάρχουν κτίσματα στον Ν

Η ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΕΛΛΑΣΙΑ ΦΥΛΕΤΑ  
ΕΦΟΡΕΙΑ ΔΕ/Β

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΟΡΑΣ ΜΑΤΤ (ΜΕ ΟΡΙΣΜΟΤΗΤΑ)  
Φ.Χ. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΔΕ/Β ΔΕ/Β



ΕΛΛΑΣΙΑ

Σημειώνεται ότι από 11-06-1997  
 όλες εντάξεις των από 11-06-1997  
 νέων σημείων αχαιού και παραλίας  
 σημείων αχαιού με κορυφές  
 1-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23  
 έχουν παρυσίως με κορυφές  
 1-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23  
 από αχαιού εξασθενούνται με  
 κατωτάτα της Γ.Υ.Σ. και οι  
 ιδιότητάς τους είναι στο τέλος  
 της παρούσης επιτομής.  
 καθορίζεται παραλίας με τω  
 σε απόσταση 15 μ. και οι  
 δύνανται από τις κορυφές του αχαιού.  
 σε ζώνη της παραλίας.

ΤΑ ΝΕΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΑΚΚΟΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΑΦΟΙ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ

ΠΑΤΡΙΣΤΗΣ ΚΟΜΑΤ  
 ΥΠΟΠΛΩΣΤΗΣ Α.Σ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

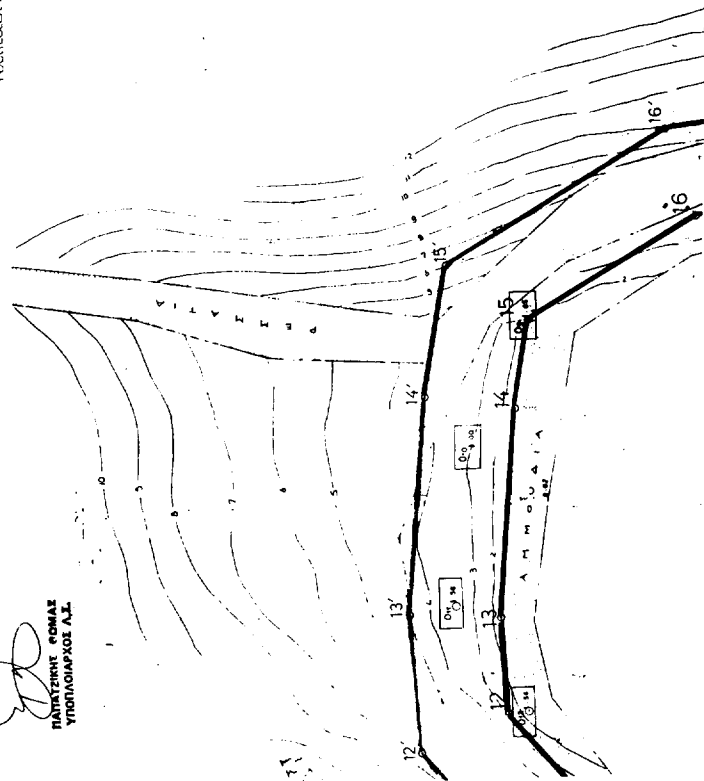
ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΑΚΚΟΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΑΦΟΙ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΦΙΝΑΣ

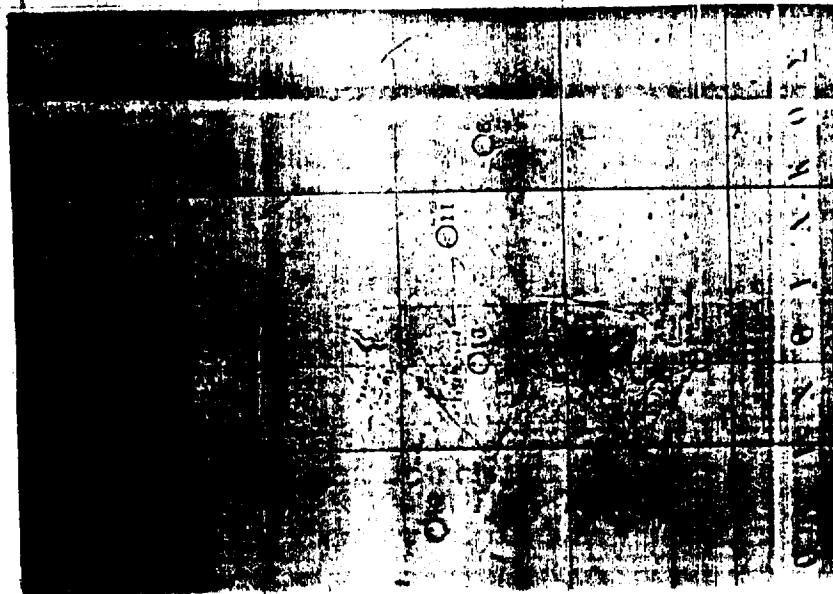
ΚΤΗΜΑΤΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΩΚΙΔΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500  
 Ισοδιάσταση 1 μ.



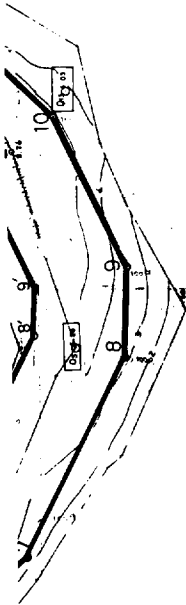
ΘΑΛΑΣΣΙΑ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥ.Σ.  
 ΑΡΧΑΪΟΝ Φ. 35° 15' Λ. 1° 15'  
 ΚΑΙΝΑΚΑ 1:50.000

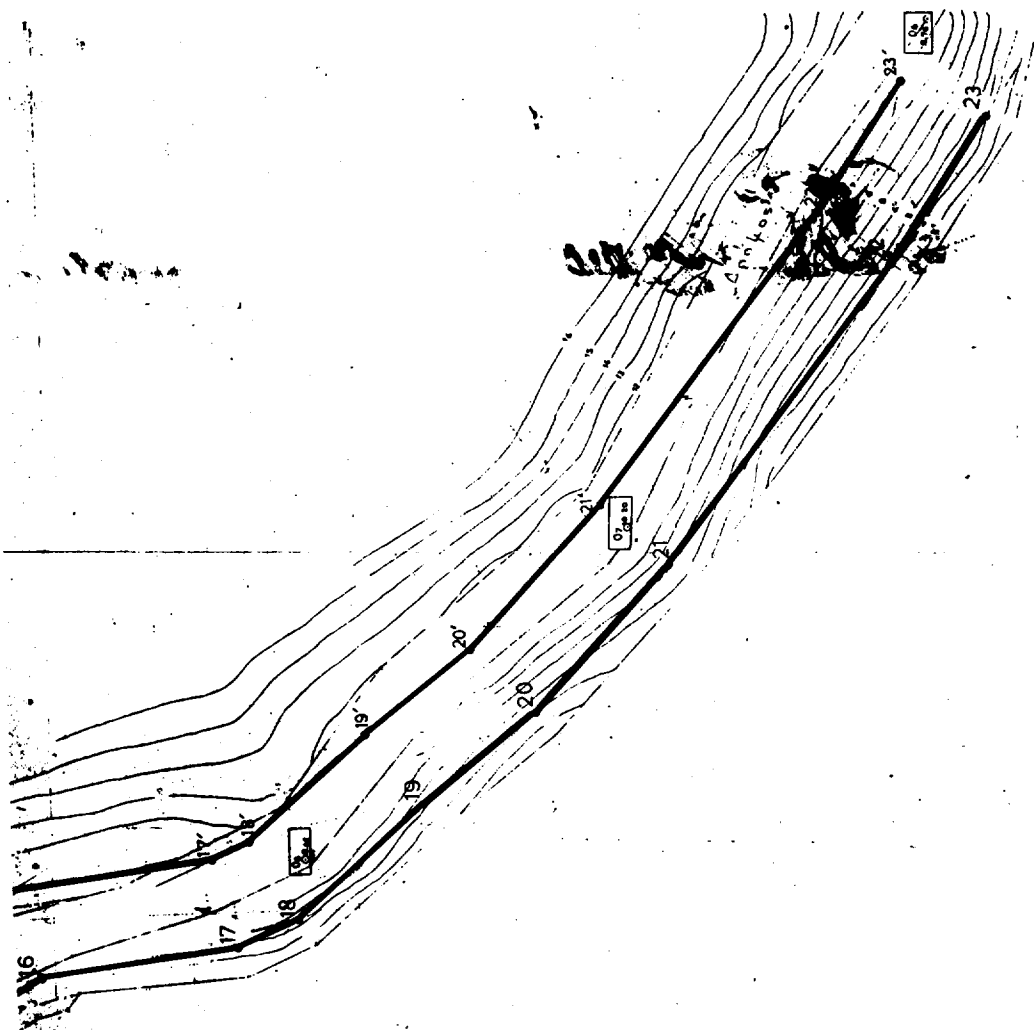
20.12.1994 ΣΟΦΙΑΣ 1887  
 ΟΣΚΙΝΙΔΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΡΑ. ΚΑΡΙΤΣΙΔΗΣ  
 ΑΠΛΩΝ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΑΘΗΝΩΝ  
 ΠΡΑΞΗ 11. 11. 1994 21.12.1994



Από διόρυγοι  
μετρήσεις και  
εμβαδά

1025304	ΚΥ	1.04
1024104	ΚΥ	2.23
1023104	ΚΥ	2.31
1022104	ΚΥ	2.38
1021104	ΚΥ	2.45
1020104	ΚΥ	2.52
1019104	ΚΥ	2.59
1018104	ΚΥ	2.66
1017104	ΚΥ	2.73
1016104	ΚΥ	2.80
1015104	ΚΥ	2.87
1014104	ΚΥ	2.94
1013104	ΚΥ	3.01
1012104	ΚΥ	3.08
1011104	ΚΥ	3.15
1010104	ΚΥ	3.22
1009104	ΚΥ	3.29
1008104	ΚΥ	3.36
1007104	ΚΥ	3.43
1006104	ΚΥ	3.50
1005104	ΚΥ	3.57
1004104	ΚΥ	3.64
1003104	ΚΥ	3.71
1002104	ΚΥ	3.78
1001104	ΚΥ	3.85
1000104	ΚΥ	3.92
9999104	ΚΥ	3.99
9998104	ΚΥ	4.06
9997104	ΚΥ	4.13
9996104	ΚΥ	4.20
9995104	ΚΥ	4.27
9994104	ΚΥ	4.34
9993104	ΚΥ	4.41
9992104	ΚΥ	4.48
9991104	ΚΥ	4.55
9990104	ΚΥ	4.62
9989104	ΚΥ	4.69
9988104	ΚΥ	4.76
9987104	ΚΥ	4.83
9986104	ΚΥ	4.90
9985104	ΚΥ	4.97
9984104	ΚΥ	5.04
9983104	ΚΥ	5.11
9982104	ΚΥ	5.18
9981104	ΚΥ	5.25
9980104	ΚΥ	5.32
9979104	ΚΥ	5.39
9978104	ΚΥ	5.46
9977104	ΚΥ	5.53
9976104	ΚΥ	5.60
9975104	ΚΥ	5.67
9974104	ΚΥ	5.74
9973104	ΚΥ	5.81
9972104	ΚΥ	5.88
9971104	ΚΥ	5.95
9970104	ΚΥ	6.02
9969104	ΚΥ	6.09
9968104	ΚΥ	6.16
9967104	ΚΥ	6.23
9966104	ΚΥ	6.30
9965104	ΚΥ	6.37
9964104	ΚΥ	6.44
9963104	ΚΥ	6.51
9962104	ΚΥ	6.58
9961104	ΚΥ	6.65
9960104	ΚΥ	6.72
9959104	ΚΥ	6.79
9958104	ΚΥ	6.86
9957104	ΚΥ	6.93
9956104	ΚΥ	7.00
9955104	ΚΥ	7.07
9954104	ΚΥ	7.14
9953104	ΚΥ	7.21
9952104	ΚΥ	7.28
9951104	ΚΥ	7.35
9950104	ΚΥ	7.42
9949104	ΚΥ	7.49
9948104	ΚΥ	7.56
9947104	ΚΥ	7.63
9946104	ΚΥ	7.70
9945104	ΚΥ	7.77
9944104	ΚΥ	7.84
9943104	ΚΥ	7.91
9942104	ΚΥ	7.98
9941104	ΚΥ	8.05
9940104	ΚΥ	8.12
9939104	ΚΥ	8.19
9938104	ΚΥ	8.26
9937104	ΚΥ	8.33
9936104	ΚΥ	8.40
9935104	ΚΥ	8.47
9934104	ΚΥ	8.54
9933104	ΚΥ	8.61
9932104	ΚΥ	8.68
9931104	ΚΥ	8.75
9930104	ΚΥ	8.82
9929104	ΚΥ	8.89
9928104	ΚΥ	8.96
9927104	ΚΥ	9.03
9926104	ΚΥ	9.10
9925104	ΚΥ	9.17
9924104	ΚΥ	9.24
9923104	ΚΥ	9.31
9922104	ΚΥ	9.38
9921104	ΚΥ	9.45
9920104	ΚΥ	9.52
9919104	ΚΥ	9.59
9918104	ΚΥ	9.66
9917104	ΚΥ	9.73
9916104	ΚΥ	9.80
9915104	ΚΥ	9.87
9914104	ΚΥ	9.94
9913104	ΚΥ	10.01
9912104	ΚΥ	10.08
9911104	ΚΥ	10.15
9910104	ΚΥ	10.22
9909104	ΚΥ	10.29
9908104	ΚΥ	10.36
9907104	ΚΥ	10.43
9906104	ΚΥ	10.50
9905104	ΚΥ	10.57
9904104	ΚΥ	10.64
9903104	ΚΥ	10.71
9902104	ΚΥ	10.78
9901104	ΚΥ	10.85
9900104	ΚΥ	10.92
9899104	ΚΥ	10.99
9898104	ΚΥ	11.06
9897104	ΚΥ	11.13
9896104	ΚΥ	11.20
9895104	ΚΥ	11.27
9894104	ΚΥ	11.34
9893104	ΚΥ	11.41
9892104	ΚΥ	11.48
9891104	ΚΥ	11.55
9890104	ΚΥ	11.62
9889104	ΚΥ	11.69
9888104	ΚΥ	11.76
9887104	ΚΥ	11.83
9886104	ΚΥ	11.90
9885104	ΚΥ	11.97
9884104	ΚΥ	12.04
9883104	ΚΥ	12.11
9882104	ΚΥ	12.18
9881104	ΚΥ	12.25
9880104	ΚΥ	12.32
9879104	ΚΥ	12.39
9878104	ΚΥ	12.46
9877104	ΚΥ	12.53
9876104	ΚΥ	12.60
9875104	ΚΥ	12.67
9874104	ΚΥ	12.74
9873104	ΚΥ	12.81
9872104	ΚΥ	12.88
9871104	ΚΥ	12.95
9870104	ΚΥ	13.02
9869104	ΚΥ	13.09
9868104	ΚΥ	13.16
9867104	ΚΥ	13.23
9866104	ΚΥ	13.30
9865104	ΚΥ	13.37
9864104	ΚΥ	13.44
9863104	ΚΥ	13.51
9862104	ΚΥ	13.58
9861104	ΚΥ	13.65
9860104	ΚΥ	13.72
9859104	ΚΥ	13.79
9858104	ΚΥ	13.86
9857104	ΚΥ	13.93
9856104	ΚΥ	14.00
9855104	ΚΥ	14.07
9854104	ΚΥ	14.14
9853104	ΚΥ	14.21
9852104	ΚΥ	14.28
9851104	ΚΥ	14.35
9850104	ΚΥ	14.42
9849104	ΚΥ	14.49
9848104	ΚΥ	14.56
9847104	ΚΥ	14.63
9846104	ΚΥ	14.70
9845104	ΚΥ	14.77
9844104	ΚΥ	14.84
9843104	ΚΥ	14.91
9842104	ΚΥ	14.98
9841104	ΚΥ	15.05
9840104	ΚΥ	15.12
9839104	ΚΥ	15.19
9838104	ΚΥ	15.26
9837104	ΚΥ	15.33
9836104	ΚΥ	15.40
9835104	ΚΥ	15.47
9834104	ΚΥ	15.54
9833104	ΚΥ	15.61
9832104	ΚΥ	15.68
9831104	ΚΥ	15.75
9830104	ΚΥ	15.82
9829104	ΚΥ	15.89
9828104	ΚΥ	15.96
9827104	ΚΥ	16.03
9826104	ΚΥ	16.10
9825104	ΚΥ	16.17
9824104	ΚΥ	16.24
9823104	ΚΥ	16.31
9822104	ΚΥ	16.38
9821104	ΚΥ	16.45
9820104	ΚΥ	16.52
9819104	ΚΥ	16.59
9818104	ΚΥ	16.66
9817104	ΚΥ	16.73
9816104	ΚΥ	16.80
9815104	ΚΥ	16.87
9814104	ΚΥ	16.94
9813104	ΚΥ	17.01
9812104	ΚΥ	17.08
9811104	ΚΥ	17.15
9810104	ΚΥ	17.22
9809104	ΚΥ	17.29
9808104	ΚΥ	17.36
9807104	ΚΥ	17.43
9806104	ΚΥ	17.50
9805104	ΚΥ	17.57
9804104	ΚΥ	17.64
9803104	ΚΥ	17.71
9802104	ΚΥ	17.78
9801104	ΚΥ	17.85
9800104	ΚΥ	17.92
9799104	ΚΥ	17.99
9798104	ΚΥ	18.06
9797104	ΚΥ	18.13
9796104	ΚΥ	18.20
9795104	ΚΥ	18.27
9794104	ΚΥ	18.34
9793104	ΚΥ	18.41
9792104	ΚΥ	18.48
9791104	ΚΥ	18.55
9790104	ΚΥ	18.62
9789104	ΚΥ	18.69
9788104	ΚΥ	18.76
9787104	ΚΥ	18.83
9786104	ΚΥ	18.90
9785104	ΚΥ	18.97
9784104	ΚΥ	19.04
9783104	ΚΥ	19.11
9782104	ΚΥ	19.18
9781104	ΚΥ	19.25
9780104	ΚΥ	19.32
9779104	ΚΥ	19.39
9778104	ΚΥ	19.46
9777104	ΚΥ	19.53
9776104	ΚΥ	19.60
9775104	ΚΥ	19.67
9774104	ΚΥ	19.74
9773104	ΚΥ	19.81
9772104	ΚΥ	19.88
9771104	ΚΥ	19.95
9770104	ΚΥ	20.02
9769104	ΚΥ	20.09
9768104	ΚΥ	20.16
9767104	ΚΥ	20.23
9766104	ΚΥ	20.30
9765104	ΚΥ	20.37
9764104	ΚΥ	20.44
9763104	ΚΥ	20.51
9762104	ΚΥ	20.58
9761104	ΚΥ	20.65
9760104	ΚΥ	20.72
9759104	ΚΥ	20.79
9758104	ΚΥ	20.86
9757104	ΚΥ	20.93
9756104	ΚΥ	21.00
9755104	ΚΥ	21.07
9754104	ΚΥ	21.14
9753104	ΚΥ	21.21
9752104	ΚΥ	21.28
9751104	ΚΥ	21.35
9750104	ΚΥ	21.42
9749104	ΚΥ	21.49
9748104	ΚΥ	21.56
9747104	ΚΥ	21.63
9746104	ΚΥ	21.70
9745104	ΚΥ	21.77
9744104	ΚΥ	21.84
9743104	ΚΥ	21.91
9742104	ΚΥ	21.98
9741104	ΚΥ	22.05
9740104	ΚΥ	22.12
9739104	ΚΥ	22.19
9738104	ΚΥ	22.26
9737104	ΚΥ	22.33
9736104	ΚΥ	22.40
9735104	ΚΥ	22.47
9734104	ΚΥ	22.54
9733104	ΚΥ	22.61
9732104	ΚΥ	22.68
9731104	ΚΥ	22.75
9730104	ΚΥ	22.82
9729104	ΚΥ	22.89
9728104	ΚΥ	22.96
9727104	ΚΥ	23.03
9726104	ΚΥ	23.10
9725104	ΚΥ	23.17
9724104	ΚΥ	23.24
9723104	ΚΥ	23.31
9722104	ΚΥ	23.38
9721104	ΚΥ	23.45
9720104	ΚΥ	23.52
9719104	ΚΥ	23.59
9718104	ΚΥ	23.66
9717104	ΚΥ	23.73
9716104	ΚΥ	23.80
9715104	ΚΥ	23.87
9714104	ΚΥ	23.94
9713104	ΚΥ	24.01
9712104	ΚΥ	24.08
9711104	ΚΥ	24.15
9710104	ΚΥ	24.22
9709104	ΚΥ	24.29
9708104	ΚΥ	24.36
9707104	ΚΥ	24.43
9706104	ΚΥ	24.50
9705104	ΚΥ	24.57
9704104	ΚΥ	24.64
9703104	ΚΥ	24.71
9702104	ΚΥ	24.78
9701104	ΚΥ	24.85
9700104	ΚΥ	24.92
9699104	ΚΥ	24.99
9698104	ΚΥ	25.06
9697104	ΚΥ	25.13
9696104	ΚΥ	25.20
9695104	ΚΥ	25.27
9694104	ΚΥ	25.34
9693104	ΚΥ	25.41
9692104	ΚΥ	25.48
9691104	ΚΥ	25.55
9690104	ΚΥ	25.62
9689104	ΚΥ	25.69
9688104	ΚΥ	25.76
9687104	ΚΥ	25.83
9686104	ΚΥ	25.90
9685104	ΚΥ	25.97
9684104	ΚΥ	26.04
9683104	ΚΥ	26.11
9682104	ΚΥ	26.18
9681104	ΚΥ	26.25
9680104	ΚΥ	26.32
9679104	ΚΥ	26.39
9678104	ΚΥ	26.46
9677104	ΚΥ	26.53
9676104	ΚΥ	26.60
9675104	ΚΥ	26.67
9674104	ΚΥ	26.74
9673104	ΚΥ	26.81
9672104	ΚΥ	26.88
9671104	ΚΥ	26.95
9670104	ΚΥ	27.02
9669104	ΚΥ	27.09
9668104	ΚΥ	27.16
9667104	ΚΥ	27.23
9666104	ΚΥ	27.30
9665104	ΚΥ	27.37
9664104	ΚΥ	27.44
9663104	ΚΥ	27.51
9662104	ΚΥ	27.58
9661104	ΚΥ	27.65
9660104	ΚΥ	27.72
9659104	ΚΥ	27.79
9658104	ΚΥ	27.86
9657104	ΚΥ	27.93
9656104	ΚΥ	28.00
9655104	ΚΥ	28.07
9654104	ΚΥ	28.14
9653104	ΚΥ	28.21
9652104	ΚΥ	28.28
9651104	ΚΥ	28.35
9650104	ΚΥ	28.42
9649104	ΚΥ	28.49
9648104	ΚΥ	28.56</



Από βιβλίο επί τόπου  
μετρήσεων και υπολογισμών

Σημείο	Υψόμετρο
16	810.01
17	815.42
18	820.62
19	825.82
20	830.02
21	835.22
22	840.42
23	845.62
24	850.82
25	856.02
26	861.22
27	866.42
28	871.62
29	876.82
30	882.02
31	887.22
32	892.42
33	897.62

Από την επιμέτρηση του  
σημείου 16 με το  
02-05-1984

0 4 8 5 0 2

Νικόλαος Τσιρογιάννης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός  
π.ε. ε.π.ε.π.

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

(2)  
Στο ΦΕΚ 243/Δ/15.4.1998 όπου δημοσιεύθηκε η 1782/-  
20.3.1998 απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων η οποία αφο-  
ρούσε τροποποιήσεις του Ρ.Σ. Κοινότητας Νεοχωρόπου-  
λου Ιωαννίνων στο απόσπασμα σχεδίου που αφορά την

τροποποίηση στα Ο.Τ. 98 και Γ20 συμπληρώνεται η πα-  
ραλειφθείσα οικοδομική γραμμή του Ο.Τ. Γ-20 όπως με-  
τατοπίστηκε και εγκρίθηκε με την απόφαση Νομάρχη, και  
ως εκ τούτου το πλήρες ενημερωμένο απόσπασμα σχεδί-  
ου έχει ως εξής:

(Από τη Νομαρχιακή Αυτ/ση Ιωαννίνων)

